

Version #: 02

Utgivningsdatum: 25-Mai-2018

Revisionsdatum: 22-Mars-2023

Datum för när den nya versionen ersätter den gamla: 25-Mai-2018

AVSNITT 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Namnet på ämnet | Naturlig grafit |
| Handelsnamn | GRAFOIL® Flexible GTA based |
| Identifieringsnummer | 231-955-3 (EG-nummer) |
| Registreringsnummer | - |
| Synonymer | Inga. |
| Säkerhetsdatablad nummer | 0093 |

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar Tätningmaterial, nukleär eller halvledare.

Användningar som det avråds från Inte kända.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | |
|--|--|
| Tillverkare/leverantör | NeoGraf Solutions, LLC 11709 Madison Ave. Lakewood, OH 44107 +1 216-529-3777 |
| Kontaktperson | Produktansvarschef +1 216-529-3724 |
| e-mail | info@neograf.com |
| 1.4. Telefonnummer för nödsituationer | For Chemical Emergency ONLY, call 3E at: +44-20-35147487, +1-760-476-3961 Behörighetskod: 333366 |

Allmänt i EU 112 (Tillgänglig 24 timmar per dag. Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är kanske inte tillgänglig för räddningstjänsten.)

Nationella Giftinformationscentralen 112- och fråga efter Giftinformation (Tillgänglig 24 timmar per dag. Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är kanske inte tillgänglig för räddningstjänsten.)

AVSNITT 2. Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Ämnets fysikaliska faror och dess faror för människors hälsa och för miljön har bedömts och/eller ämnet har testats för dessa faror och klassificeringen är följande.

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 med ändringar

Detta ämne uppfyller inte klassificeringskriterierna enligt förordningen (EG) 1272/2008 och ändringarna i den.

2.2. Märkningsuppgifter

Etiketten i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 med ändringar

| | |
|-----------------------|---|
| Faropiktogram | Inga. |
| Signalord | Inga. |
| Faroangivelser | Detta ämne uppfyller inte klassificeringskriterierna. |

Skyddsangivelser

| | |
|---------------------|---|
| Förebyggande | Följ god kemikaliehygien. |
| Åtgärder | Tvätta händerna efter användning. |
| Lagring | Förvaras åtskilt från oförenliga material. |
| Avfall | Bortskaffa avfall och rester enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter. |

Ytterligare uppgifter i märkningen Inga.

2.3. Andra faror

Ämnet har inte upptagits i den förteckning som upprättats i enlighet med REACH Artikel 59(1) därför att det skulle ha hormonstörande egenskaper. Detta ämne uppfyller inte vPvB/PBT-kriterierna i förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII. Ämnet anses inte ha hormonstörande egenskaper enligt de kriterier som ställts i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Allmän Information

| Kemiskt namn | % | CAS-nummer / EG-nummer | REACH-registreringsnummer | Index nr | Anmärkingar |
|--------------|--------|------------------------|---------------------------|----------|-------------|
| Grafit | > 99,5 | 7782-42-5 231-955-3 | - | - | |

Klassificering: -

Kommentarer om sammansättning

Alla halter är angivna i viktprocent förutom i det fallet att beståndsdelarna är en gas. Gaskoncentrationer är angivna i volymprocent.

AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

Allmän Information

Se till att medicinsk personal är medveten om de material (er) som berörs och att de vidtar nödvändiga skyddsåtgärder.

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Flytta ut i frisk luft. Tillkalla läkare om symptom uppstår eller kvarstår

Hudkontakt

Tvätta bort med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation utvecklas och består.

Ögonkontakt

Spola med vatten. Kontakta läkare om irritation utvecklas och består.

Förtäring

Skölj munnen. Kontakta läkare om symptom uppträder.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla enligt symptom.

AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

Allmänna brandfaror

Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vattendimma. Skum. Torrt kemikaliepulver. Koldioxid (CO₂).

Olämpliga släckmedel

Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Använd sluten andningsapparat och lämpliga skyddskläder vid brand.

Speciella förfaranden vid brandbekämpning

Flytta behållare från brandområdet om detta kan ske utan risk.

Särskilda åtgärder

Tillämpa gängse rutiner för brandbekämpning och betänk riskerna med övriga inblandade material.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

För räddningspersonal

Håll obehörig personal på avstånd Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp, vattendrag eller på marken och i vattenmiljö.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Produkten är inte blandbar med vatten och sprids på vattenytan. Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk. När materialet samlats upp skall området spolats med vatten.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om personligt skydd finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 8. Information om sophantering finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 13.

AVSNITT 7. Hantering och lagring

| | |
|---|--|
| 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering | Undvik långvarig exponering. Följ god kemikaliehygien. |
| 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet | Förvaras i en tätt tillsluten behållare. Förvaras inte i närheten av oförenliga material (se säkerhetsdatabladets avsnitt 10). |
| 7.3. Specifik slutanvändning | Tätningmaterial, nukleär eller halvledare. Följ industrisektorns anvisningar om bästa tillvägagångssätt. |

AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Sverige. Yrkeshygieniska gränsvärden (Bilaga 1). Arbetsmiljöverket (AV), Yrkeshygieniska gränsvärden (AFS 2018:1), med ändringar

| Komponenter | Typ | Värde |
|---|---|---------------|
| Grafit (CAS 7782-42-5) | NGV | 0,2 fibrer/mL |
| Biologiska gränsvärden | Inga biologiska exponeringsgränser upptäckts för beståndsdelarna. | |
| Rekommenderade övervakningsförfaranden | Följ normala uppföljningsprocedurer. | |
| Härledda nolleffektnivåer (DNEL) | Inte tillgänglig. | |
| Uppskattade nolleffektkoncentrationer (PNEC-värden) | Inte tillgänglig. | |

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder
Se till att det finns en bra allmän ventilation. Ventilationen skall anpassas efter förhållandena. Om tillämpligt, använd inkapsling av processer, punktutsugning eller andra tekniska försiktighetsåtgärder för att hålla nivåerna i luften under de rekommenderade exponeringsgränserna. Om exponeringsgränserna inte har fastställts, håll luftburna nivåer på en acceptabel nivå.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Allmän Information
Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Ögonskydd/ansiktsskydd
Använd skyddsglasögon med sidoskydd. Ögonskyddet ska uppfylla standard EN 166.

Hudskydd

- Handskydd
Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374.

- Annat skydd
Använd lämpliga skyddskläder.

Andningsskydd
Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Använd filtertyp P2 enligt EN 143.

Termisk fara
Använd lämpliga skyddskläder som skyddar mot hetta.

Hygieniska åtgärder

lakttag alltid god personlig hygien. Exempelvis bör man tvätta sig efter hantering av materialet och innan man äter, dricker och/eller röker. Tvätta rutinmässigt arbetskläderna för att avlägsna föroreningar.

Begränsning av miljöexponeringen
Utsläpp från ventilation eller arbetsutrustning ska kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljöskyddslagstiftningen. Rökskrubbar, filter eller tekniska modifikationer av processutrustningen kan vara nödvändiga för att minska utsläpp till acceptabla nivåer.

AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|-----------------------|
| Aggregationstillstånd | Fast. |
| Form | Grafitfolie. |
| Färg | Svart. |
| Lukt | Hafif hydrokarbon. |
| Smältpunkt/frys punkt | > 2760 °C (> 5000 °F) |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Inte tillämplig. |
| Brandfarlighet | Brinner vid eldsvåda. |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns. | |
| Explosionsgräns – undre (%) | Inte tillämplig. |

| | |
|--|--|
| Explosionsgräns – högre (%) | Inte tillämplig. |
| Flampunkt | Inte tillämplig. |
| Självantändningstemperatur | Inte tillämplig. |
| Sönderfallstemperatur | Inte tillämplig. |
| pH-värde | Inte tillämplig (Ämnet är icke lösligt i vatten). |
| Kinematisk viskositet | Inte tillämpligt, ämnet är ett fast ämne. |
| Löslighet i vatten | |
| Löslighet (vatten) | < 0,1 % Olöslig. |
| Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten) (log-värde) | Egenskap har inte mätts. |
| Ångtryck | Inte tillämpligt, ämnet är ett fast ämne. |
| Densitet och/eller relativ densitet | |
| Relativ densitet | > 0,8 - < 1,8 (21°C) |
| Ångdensitet | Inte tillämpligt, ämnet är ett fast ämne. |
| Partikelegenskaper | Egenskap har inte mätts. |
| 9.2. Annan information | |
| 9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara | Ingen relevant ytterligare information tillgänglig |
| 9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika | |
| Volymvikt | 70 lb/ft ³ |
| Avdunstningshastighet | Inte tillämpligt, ämnet är ett fast ämne. |
| Värmevärde (NFPA 30B) | 0 kJ/g |
| Molekylformel | C |
| Molekylvikt | 12,01 g/mol |
| Flyktighetsprocent | Inte tillämpligt, ämnet är ett fast ämne. |
| Viskositet | Inte tillämpligt, ämnet är ett fast ämne. |

AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

| | |
|--|--|
| 10.1. Reaktivitet | Produkten är stabil och icke-reaktiv under normala användnings-, förvarings- och transportförhållanden |
| 10.2. Kemisk stabilitet | Materialet är stabilt under normala betingelser. |
| 10.3. Risken för farliga reaktioner | Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden. |
| 10.4. Förhållanden som ska undvikas | Kontakt med oförenliga material. |
| 10.5. Oförenliga material | Klor. |
| 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter | Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända. |

AVSNITT 11. Toxikologisk information

| | |
|--|---|
| Allmän Information | Exponering för ämnet eller blandningen under arbetet kan ha skadliga effekter. |
| Information om sannolika exponeringsvägar | |
| Inandning | Långvarig inandning kan vara skadligt. |
| Hudkontakt | Inga skadliga effekter förväntas vid hudkontakt. |
| Ögonkontakt | Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation. |
| Förtäring | Kan ge illamående vid förtäring. Förtäring är sannolikt inte en primär väg för yrkeshygienisk exponering. |
| Symptom | Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation. |

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

| | |
|---|--|
| Akut toxicitet | Förväntas inte vara akut toxisk. |
| Frätande/irriterande på huden | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. |
| Luftvägssensibilisering | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. |
| Hudsensibilisering | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. |

| | |
|--|--|
| Mutagenitet i könsceller | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. |
| Cancerogenitet | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. |
| Reproduktionstoxicitet | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. |
| Specifik organtoxicitet – upprepad exponering | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. |
| Fara vid aspiration | Inte relevant på grund av produktens form. |
| Information om ämnen respektive blandningar | Ingen information tillgänglig. |

11.2. Information om andra faror

| | |
|--------------------------------------|---|
| Hormonstörande egenskaper | Detta ämne har inte hormonstörande egenskaper för människans hälsa, eftersom det inte uppfyller de bedömningskriterier som ställts i förordningar (EG) nr 1907/2006, (EU) nr 2017/2100 och (EU) 2018/605. |
| Annan information | Inte kända. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

| | |
|--|---|
| 12.1. Toxicitet | Tillgängliga data tyder på att kriterierna för klassificering som farligt för vattenmiljön inte uppfylls. |
| 12.2. Persistens och nedbrytbarhet | Ingen information finns tillgänglig om detta ämnes nedbrytbarhet. |
| 12.3. Bioackumuleringsförmåga | Ingen information tillgänglig. |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow) | Inte tillgänglig. |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Inte tillgänglig. |
| 12.4 Rörlighet i jord | Produkten är olöslig i vatten. |
| 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen | Detta ämne uppfyller inte vPvB/PBT-kriterierna i förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII. |
| 12.6. Hormonstörande egenskaper | Detta ämne har inte hormonstörande egenskaper för miljön, eftersom det inte uppfyller de bedömningskriterier som ställts i förordningar (EG) nr 1907/2006, (EU) nr 2017/2100 och (EU) 2018/605. |
| 12.7. Andra skadliga effekter | Inga data är tillgängliga för denna produkt. |

AVSNITT 13. Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Restavfall | Avfallshandera enligt lokala föreskrifter. Avfallshandera enligt lokala föreskrifter. Tomma behållare eller innerhöljer kan innehålla produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt (se: Anvisningar för avfallshantering). |
| Förorenade förpackningar | Eftersom tömda behållare kan innehålla produktrester, bör man följa varningarna på etiketten också efter att en behållare har blivit tömd. Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning. |
| EU:s avfallshanteringskod | Avfallskoden skall tilldelas efter diskussion med användaren, producenten och avfallsmottagarföretaget. |
| Avfallshanteringsmetoder / information | Samla upp och återvinn eller deponera i slutna behållare på godkänd plats. |
| Särskilda säkerhetsåtgärder | Bortskaffas i enlighet med gällande föreskrifter. |

AVSNITT 14: Transportinformation

ADR

| | |
|---|--|
| 14.1. UN-nummer | Inte underkastad kontroll som farliga varor. |
| 14.2. Officiell transportbenämning | Inte underkastad kontroll som farliga varor. |
| 14.3. Faroklass för transport | |
| Klass | Ej tilldelat. |
| Sekundärfara | - |
| Faronr. (ADR) | Ej tilldelat. |
| Tunnelrestriktionskod | Ej tilldelat. |
| 14.4. Förpackningsgrupp | Ej tilldelat. |
| 14.5. Miljöfaror | Nej. |
| 14.6. Särskilda skyddsåtgärder | Ej tilldelat. |

RID

| | |
|------------------------------------|--|
| 14.1. UN-nummer | Inte underkastad kontroll som farliga varor. |
| 14.2. Officiell transportbenämning | Inte underkastad kontroll som farliga varor. |
| 14.3. Faroklass för transport | |
| Klass | Ej tilldelat. |
| Sekundärfara | - |
| 14.4. Förpackningsgrupp | Ej tilldelat. |
| 14.5. Miljöfaror | Nej. |
| 14.6. Särskilda skyddsåtgärder | Ej tilldelat. |

ADN

| | |
|------------------------------------|--|
| 14.1. UN-nummer | Inte underkastad kontroll som farliga varor. |
| 14.2. Officiell transportbenämning | Inte underkastad kontroll som farliga varor. |
| 14.3. Faroklass för transport | |
| Klass | Ej tilldelat. |
| Sekundärfara | - |
| 14.4. Förpackningsgrupp | Ej tilldelat. |
| 14.5. Miljöfaror | Nej. |
| 14.6. Särskilda skyddsåtgärder | Ej tilldelat. |

IATA

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 14.1. UN number | Not regulated as dangerous goods. |
| 14.2. UN proper shipping name | Not regulated as dangerous goods. |
| 14.3. Transport hazard class(es) | |
| Class | Not assigned. |
| Subsidiary risk | - |
| 14.4. Packing group | Not assigned. |
| 14.5. Environmental hazards | No. |
| 14.6. Special precautions for user | Not assigned. |

IMDG

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 14.1. UN number | Not regulated as dangerous goods. |
| 14.2. UN proper shipping name | Not regulated as dangerous goods. |
| 14.3. Transport hazard class(es) | |
| Class | Not assigned. |
| Subsidiary risk | - |
| 14.4. Packing group | Not assigned. |
| 14.5. Environmental hazards | |
| Marine pollutant | No. |
| EmS | Not assigned. |
| 14.6. Special precautions for user | Not assigned. |

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt.

AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-förordningar

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, bilagor I och II med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (omarbetning), med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V med ändringar

Ej listad.

Förordning (EG) nr 166/2006 Bilaga II Register över utsläpp och överföringar av föroreningar med ändringar

Ej listad.

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Förteckning över kandidater i den form som den för tillfället är publicerad av ECHA

Ej listad.

Godkännanden

Förordning (EG) nr 1907/2006 REACH Bilaga XIV Ämne för vilket det krävs tillstånd och ändringarna i den

Ej listad.

Begränsningar av användning

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Begränsning av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen i ändrad form

Ej listad.

Direktiv 2004/37/EG: om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet, med ändringar

Ej listad.

Andra EU-förordningar

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår med ändringar

Ej listad.

Övriga bestämmelser

Denna produkt är klassificerad och märkt enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP-förordningen) med ändringar. Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med bestämmelse nr 1907/2006 (EG) med ändringar.

Nationella föreskrifter

Följ nationell lagstiftning för arbete med kemiska agenser i enlighet med direktiv 98/24/EG, med ändringar.

15.2.

Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16. Annan information

Lista över förkortningar

ADN: Det europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.
ADR: Det avtalet om internationell transport av farligt gods på väg.
CAS: Chemical Abstract Service (kemiska abstracts).
CEN: Europeiska standardiseringskommittén.
IATA: International Air Transport Association (Internationell organisation för lufttransport).
IBC-kod: Den internationella koden för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk.
IMDG: Internationella bestämmelser för transport av farligt gods.
MARPOL: Internationella konventionen till förhindrande av förorening från fartyg.
PBT: Persistent, bioackumulerande och toxisk.
RID: Internationella bestämmelser om internationell transport av farligt gods med järnväg.
TLV: Threshold Limit Value (Gränsvärde).
vPvB: mycket persistent och mycket bioackumulerande.

Hänvisningar

EPA: Hämta databas
ACGIHs dokumentation om yrkeshygieniska exponeringsgränser och biologiska exponeringsindex
HSDB® - Hazardous Substances Data Bank
Nationella toxikologiprogrammet (NTP) Rapport om carcinogener
NLM: Databas över farliga ämnen
US. IARC Monographs on Occupational Exposures to Chemical Agents (IARC monografier över yrkesmässig exponering för kemiska ämnen)
IARC-monografier. Helhetsbedömning av carcinogenicitet
Ej tillämpligt.

Information om bedömningsmetod som leder till klassificering av blandningen

Den fullständiga ordalydelsen av alla H-angivelser som inte har angetts fullständigt i avsnitten 2-15

Inga.

Utbildningsinformation

lakttag utbildningsanvisningarna vid hantering av detta material.

Friskrivningsklausul

NeoGraf Solutions kan inte förutse alla förhållanden under vilka denna information och dess produkt, eller andra tillverkares produkter i kombination med dess produkt, kan användas. Användaren ansvarar för att se till att säkra förhållanden råder för hantering, förvaring och deponering av produkten, samt är ansvarsskyldig för förlust, personskada, materiell skada eller kostnader till följd av felaktig användning.

Informationsbladen har skrivits i enlighet med den bästa kunskap och erfarenhet som i dagsläget finns tillgänglig. Denna information ges utan garantier. Vi anser att denna information är korrekt. Denna information bör användas till att göra en självständig bedömning av metoderna för att skydda de anställda och miljön.